

令和 3 年産米の放射性物質検査の結果について(第 1 報)

【要旨】

- 令和 3 年産米の放射性物質検査計画に基づき、7 検体について検査を実施し、以下の結果となりました。

検査結果一覧

No.	生産地	検体作成日	測定値（単位：Bq/kg）		
			放射性セシウム		
			Cs-134	Cs-137	計
1	一関市	9 月 2 日	不検出 (<3.9)	不検出 (<3.7)	不検出 (<7.5)
2	奥州市	9 月 22 日	不検出 (<2.7)	不検出 (<3.9)	不検出 (<6.6)
3	金ヶ崎町	9 月 22 日	不検出 (<3.5)	不検出 (<4.2)	不検出 (<7.7)
4	花巻市	9 月 21 日	不検出 (<2.8)	不検出 (<4.4)	不検出 (<7.2)
5	北上市	9 月 22 日	不検出 (<2.8)	不検出 (<4.4)	不検出 (<7.2)
6	遠野市	9 月 28 日	不検出 (<4.4)	不検出 (<4.8)	不検出 (<9.1)
7	雫石町	10 月 1 日	不検出 (<2.7)	不検出 (<3.1)	不検出 (<5.8)

（参考）食品衛生法上の基準値（一般食品）放射性セシウム（Cs-134 と Cs-137 の計）：100Bq/kg

（注 1）「測定値」欄の（ ）内は検出限界値

（「検出限界」は、測定において放射性物質を検出できる最小値のことです。放射性物質の特性として、同じ機器による測定でも検体ごとに検出限界値は変動します）

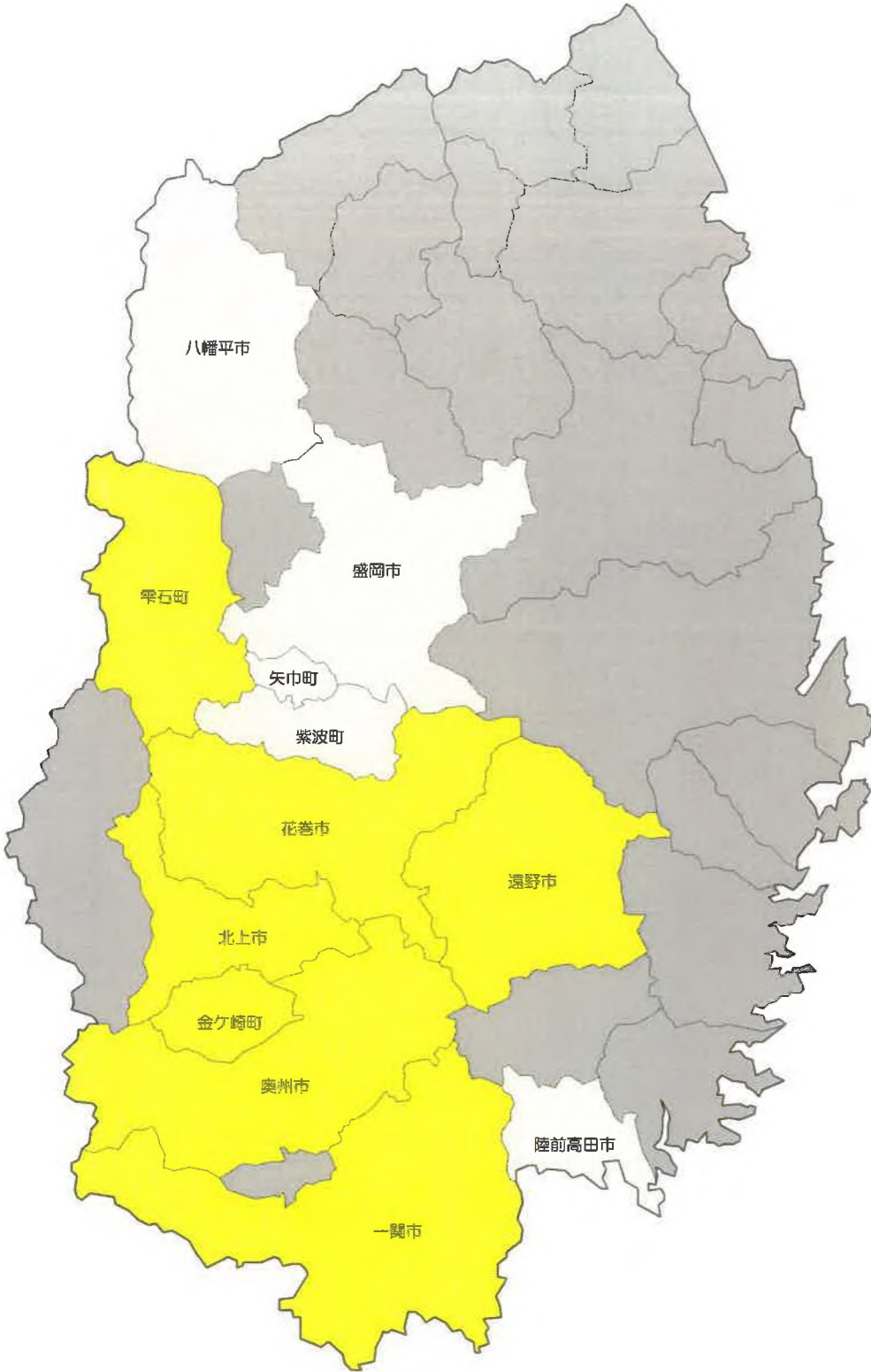
（注 2）検査機関：日本環境科学㈱

（注 3）測定機器：ゲルマニウム半導体検出器

担当：農産園芸課 水田農業担当 佐々木

Tel 019-629-5708 Fax 019-651-7172

【参考】令和3年産米の放射性物質検査の実施状況



- ☐ 検査未実施市町村
☒ 検査実施済み市町村
☐ 検査を実施しない市町村

※ 令和3年度は検査結果判明前の出荷自粛は実施しておりません。